

智慧媒体，融合创新

——中国新闻技术工作者联合会第七届一次理事会、 2019 年学术年会暨 2019 年《王选新闻科学技术奖》 颁奖大会

本刊记者 陈旭管

中国新闻技术工作者联合会（以下简称“中国新闻技联”）第七届一次理事会、2019 年学术年会暨 2019 年《王选新闻科学技术奖》颁奖大会，于 2019 年 11 月 21 日在厦门市召开。本次大会的主题是“智慧媒体，融合创新”。

来自全国各地报业、通讯社、广电、网络媒体的高层领导、技术主管以及高科技企业代表 250 余人，参加大会的开幕式，有关领导为获奖者颁奖。

“王选新闻科学技术奖”是经国家科技奖励办公室批准设立的、新闻界跨媒体的唯一科技奖项，是以推动新闻传媒界的科技进步，服务于广大相关从业人员为宗旨。在科技部有关主管部门的指导和关心下，在各新闻媒体领导和同仁的高度重视和积极参与下，在许多相关企业事业单位的大力支持下，从 2004 年至今已成功举办了

15 年。“王选新闻科学技术奖”的项目奖和人才奖分别每两年评审一次，对激励我国广大新闻科技工作者，推动传媒科技创新和发展，服务于新闻报道和传媒的战略转型，起到了积极的鼓励和导向作用。

本次年会颁发了 2019 年度“王选新闻科学技术奖”特等奖 1 项，一等奖 23 项，二等奖 37 项。经过专家评选，从参加优秀论文评选的 300 多篇论文中评选出优秀论文一等奖 17 篇、二等奖 46 篇。

按照“中国新闻技联”章程，本届年会召开了第七届一次理事会，通过选举产生常务理事、副理事长、秘书长和理事长。罗毅同志当选“中国新闻技联”第七届理事会理事长。

“中国新闻技联”是全国性、专业性的一级社会团体，是由新华通讯社、人民日报社和国家广电总局三家主要

新闻单位牵头于 1991 年成立的。20 多年来，“中国新闻技联”坚持以会员为本，为会员服务，为促进新闻信息化建设服务，在坚持科学发展观，加强媒体技术交流和学术研究，推介新理念、新技术、新经验，推动我国传媒科技进步方面；在坚持民主、团结、务实、协作精神，发挥会员单位相互之间、





传媒技术应用单位与研发单位之间、会员单位与政府机关之间的桥梁和纽带作用方面；在组织评选“王选新闻科学技术奖”，提高新闻科技工作者的作用和地位方面，做了大量工作，发挥了重要作用，为我国新闻事业的信息化、现代化做出了应有的贡献。“中国新闻技联”已经成为我国新闻事业发展中一支不可或缺的社会力量。

党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央高度重视媒体融合发展。2019年，习近平总书记在中央政治局第十二次集体学习时强调：我们要增强紧迫感和使命感，推动关键核心技术自主创新不断实现突破，探索将人工智能运用在新闻采集、生产、分发、接收、反馈中，用主流价值导向驾驭“算法”，全面提高舆论引导能力。

近年来，随着大数据、云计算、5G等信息技术的发展，我们越来越能感受到信息技术革命对传媒业发展的重要推动作用。技术的迭代为新闻采集、生产带来了速度的质变；智能算法将信息精准分发给用户；而短视频、直播、VR等信息传播载体使得新闻报道方式日益多元化；通过数据分析得出传播力效果指数等等。当信息技术贯穿到新闻生产的各个环节，作为内容生产者如何及时掌握和运用先进技术，赋能内容力量，提高新闻舆论传播力、引导力、影响力、公信力？作为新闻技术工作者如何完成新的使命，从发挥技术保障作用走向发挥技术引领和支撑作用？打造智慧媒体，推进融合创新？

“中国新闻技联”特邀行业专家、高校教授、传媒技术公司的技术骨干以“智慧媒体，融合创新”为议题，做专题演讲和互动交流。

国家新闻出版署出版融合发展(武汉)重点实验室



OSID 专属于学术期刊的 开放科学免费公益项目

OSID (Open Science Identity) 开放科学(资源服务)标识码,是由国家新闻出版署出版融合发展(武汉)重点实验室发起面向期刊行业的一项开放科学免费公益项目,旨在推动科研诚信建设,提升期刊创新能力与影响力。

OSID系统以二维码为入口,提供丰富的线上扩展功能,包括作者对文章背景的语音介绍、论文研究中开放的内容与数据、作者与读者的交互问答、作者学术圈等多种实用功能,是期刊提升科研诚信水平,加强期刊创新能力的好帮手、好工具,切实助力学术期刊的轻量化转型。



扫码快速加入OSID公益计划

2018 NECIS | 2nd 出版融合技术·编辑创新大赛
National Editors' Competition of Innovative Solutions

大赛主题：做一本服务于作者影响力和
读者深层次阅读需求的书/报/刊



大赛官网报名: <http://www.necis.me>

“编创赛”一手讯息 动动手指便掌握